



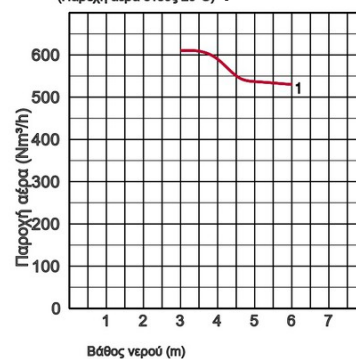
Προδιαγραφές:

Διάμετρος σωλήνα αέρα mm	Τύπος	Καμπύλη κωδικού χρώματος	Ισχύς kw	Φάσεις	r.p.m	Μέθοδος εκκίνησης	Καθαρό βάρος kg χωρίς καλώδιο	Καλώδιο m	
150	150TRN440		1	40	3	1450	αστέρα/τρίγων	635,0	20

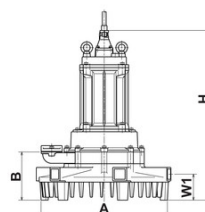
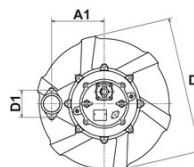


Υποβρύχιοι αεριστήρες - αυτόματης αναρρόφησης - χαμηλής συντήρησης - εύκολης εγκατάστασης

Παροχή αέρα - Καμπύλη βάθους νερού (παροχή αέρα στους 20°C)



Ø Είσοδος αέρα		150mm	
Αντλούμενο υγρό	Θερμοκρασία	0-40°C	
	Τύπος υγρού	Λύματα οικισμών, απόβλητα βιομηχανίας τροφίμων	
Αντλία	Εξαρτήματα	Πτερωτή	Πτερωτή vortex
		Στεγανό άξονα	Διπλός μηχανικός στυπιοθλίπτης
		Ρουλεμάν	Κλειστά ρουλεμάν
	Υλικό	Πτερωτή	Ανοξείδωτος χάλυβας DIN-GX12Cr14
		Κάλυμα αναρρόφησης	Ανοξείδωτος χάλυβας DIN-GX12Cr14
		Οδηγό πτερύγιο	Χυτοσίδηρος EN-GJL-200
		Είσοδος αέρα	Χυτοσίδηρος EN-GJL-200
Στεγανό άξονα	Καρβίδιο του πυριτίου σε λουτρό λαδιού		
Κινητήρας	Μόνωση		Κλάση μόνωσης F
	Προστασία κινητήρα (ενσωματωμένη)		Εσωτερικό θερμικό
	Τύπος, Πόλοι		Επαγωγικός κινητήρας, 4 πόλων, IP68
	Φάσεις / Τάση		3-phase / 400V / 50Hz / s.d.
	Λίπανση		Λάδι (ISO VG32)
	Υλικό	Σώμα	Χυτοσίδηρος EN-GJL-200
		Άξονας	Ανοξείδωτος χάλυβας EN-X20Cr13
Καλώδιο		Ελαστικό, H07RN-F	
Σύνδεση σωλήνας αέρα		Εσωτερικό σπείρωμα, φλάντζα	



Τύπος	A	A1	B	D	D1	H	SA	SB	SC	SD	W1
150TRN440	980	410	452	1050	280	1459	448	370	740	863	269